

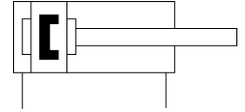
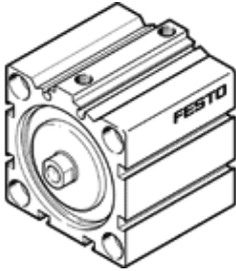
cilindro de carrera corta ADVC-32-25-I-P-A

Número de artículo: 188208

★ Gama básica

FESTO

para detección sin contacto, extremo del vástago con rosca interior.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Carrera | 25 mm |
| Diámetro del émbolo | 32 mm |
| Basado en la norma | ISO 6431 Patrón de taladros VDMA 24562 |
| Amortiguación | P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados |
| Posición de montaje | indistinto |
| Modo de funcionamiento | de doble efecto |
| Construcción | Émbolo Vástago |
| Detección de la posición | para sensores de proximidad |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 10 bar |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 415 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 483 N |
| Masa móvil | 70 g |
| Peso del producto | 400 g |
| Tipo de fijación | a elegir: con taladro pasante con accesorios |
| Conexión neumática | G1/8 |
| Indicación sobre el material | Exento de cobre y PTFE |
| Material de la culata | Aleación forjable de aluminio anodizado |
| Material de las juntas | TPE-U(PU) |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio anodizado |
| Material del vástago | Acero de aleación fina |